

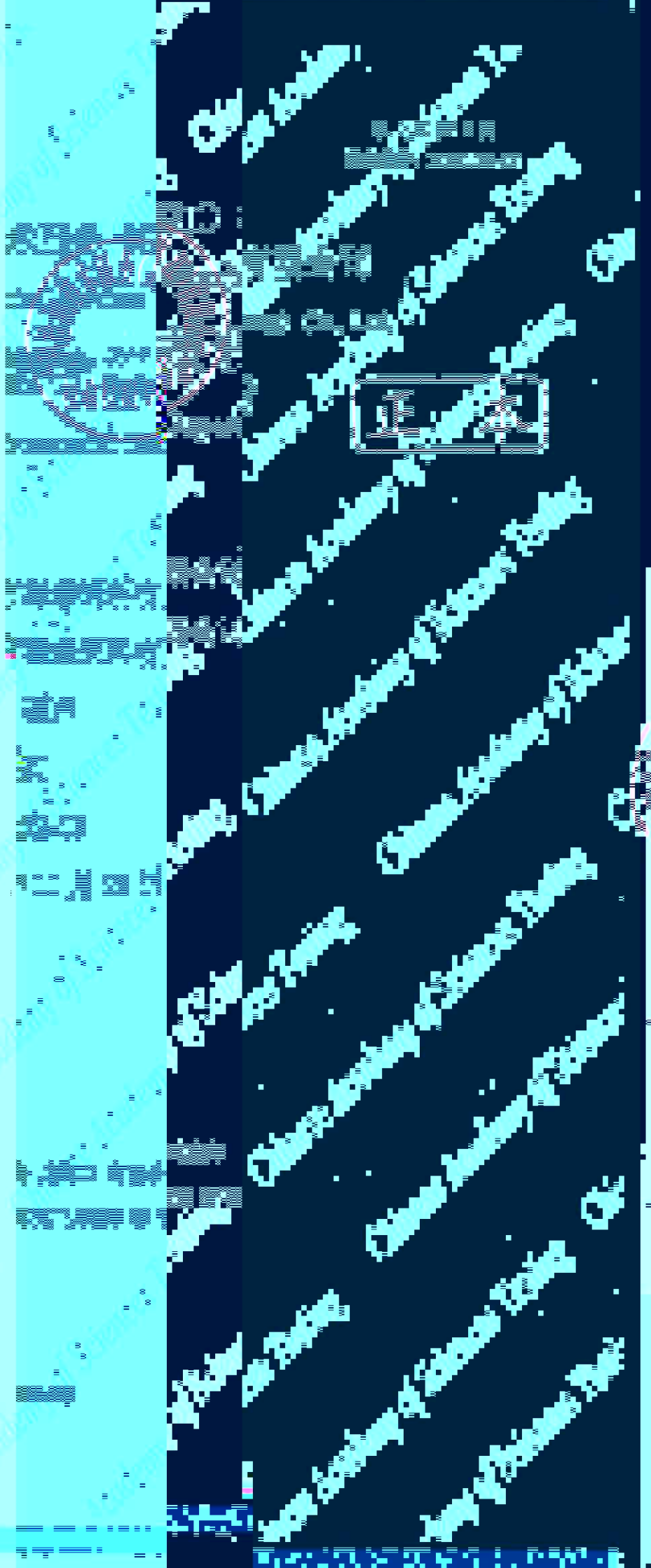


20201912517

CA

委
受
样
报
报
报

本
地
邮
传
电
公



金川镍矿
镍矿元素分析仪
检测报告
Element Test Report

限公
Co., Ltd

地址: 甘肃省金川市金川镇
检测日期: 2022/11/11
检测地点: 金川镇

56184

7/11

7/12

2022/11/11

1 页 共 2 页



第二部分:

采样人员:	杨
环境检测条件	
处理设施名称	
采样设备名称	
检测人员:	杨

检测点位

烘干废气
处理后采
样口

颗粒

检测点位

车间微粉
碎机废气
处理后采
样口

颗粒

备注

- 1、林
- 1615
- “<2
- 2、陈
- 工艺
- 3、

良值

/
/
/
/
/
/

.20
32

良值

/
/
/

0
2

为

:

服务

检测

第三部分

声检测结果

检测人员	陈武帅		
环境检测	昼间: 18:37~19:41, 夜间: 22:05~23:07,		
仪器校准	: 测前: 93.8dB (A), 测后: 93.8dB (A),		
检测仪器	分析仪 AWA6228+,		
测点编号	检测点位置	主要声源	实测值
ZJ2211100-ZS01	南侧外1米	生产	59.4
ZJ2211100-ZS02	东侧外1米	生产	59.3
ZJ2211100-ZS03	北侧外1米	生产	59.9
ZJ2211100-ZS04	西侧外1米	生产	60.2
备注	参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》, 依据: 《环境噪声测量方法》, 测点示意图详见第四部分。		

风, 风, 9, 9, 准, 级校

检测结

昼间

修正

5, 5, 6, 6

环境

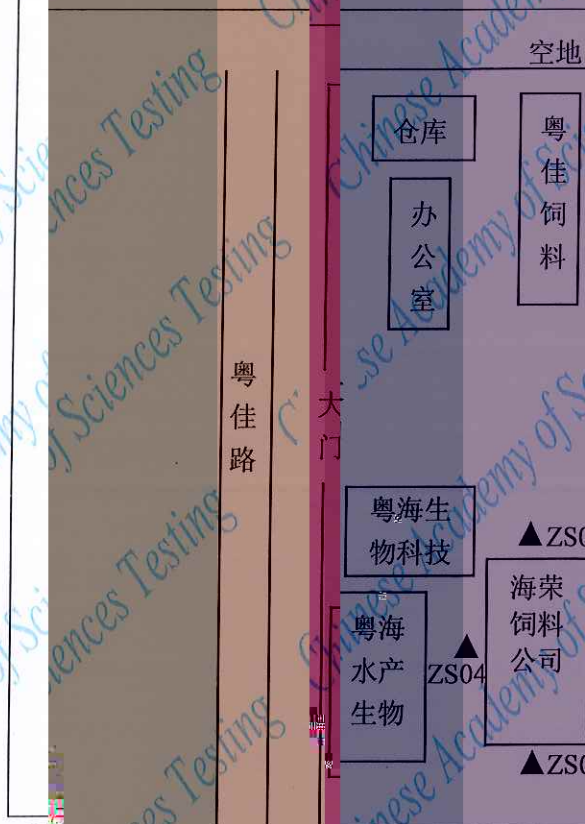
测技

部分

接不

类

第四部分：检测点位示意图



备

备注：▲表示噪声检测点。

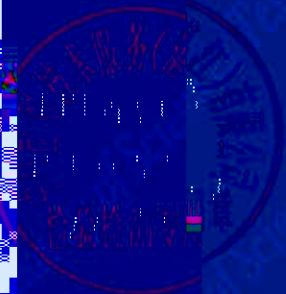
第五部分：分析方法一览表

类别	检测项目	方法
有组织废气	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996) 及其他
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)

***** 批

编制:

审核:



声 明

1. 本报告由中科
2. 本报告无本公
3. 本报告无审核
4. 本报告涂改增
5. 未经本公司书
6. 本报告仅对测
7. 对本报告若有
8. 委托方对其送
9. 本公司对报告的
10. 本报告得出的
11. 由于本公司的

江)有
限公司(以下简称本公司)出具。
、骑缝
章无效。

制本报
告(全部复制除外)。

告之日起
十五天内向本公司提出,逾期将自动视为承认本报告。

准确性、真
实性和完整性负责,引起的纠纷由委托方承担。

经委托
方同意,本公司不得就报告内容向第三方讨论或披露。基
照传票、
法院或政府处理程序)的要求而需披露的除外。

特定的时
间、特定的方法以及特定的适用标准对测试样品特征、成
不同的方
方法和标准、在不同的环境条件下对样品进行测试有可能

内容进
行更改的,本公司应当重新为委托方出具报告,并承担更
司交还
原报告。由于委托方自身的原因导致需要对报告内容进行
修改申
请。经本公司审核同意予以重新出具报告的,相关费用由
原报告,